

کاربرگ تعیین اولویتهای پژوهشی
دانشگاه علوم پزشکی مازندران

جدول نهایی تعیین اولویت های پژوهشی به تفکیک هر حیطه
حیطه علوم بهداشتی

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی	جمع امتیاز
۱	مطالعات اپیدمیولوژیک، همه گیر شناسی، پیشگیری و برآورد بار بیماری های شایع منطقه	۶۸/۳
۲	اپیدمیولوژی، اتیولوژی و کنترل رفتارهای پرخطر در جوانان با تاکید بر آموزش و تغییر نگرش	۶۵/۶
۳	مدلسازی بیماریهای واگیر و غیرواگیر	۶۲/۲
۴	تعیین شیوع بیماریهای ضغلی ومواجهه شغلی با آلاینده های شیمیایی (گازها، بخارات، گردو غبارو...) در محیط های کاری و نیز ارائه راه های کنترل آنها.	۵۹/۷
۵	ارزیابی اقتصادی مداخلات بهداشتی، نظام ارجاع، کارایی و اثر بخشی سطوح خدمات بهداشتی سازمانهای بهداشت و درمان	۵۷/۱
۶	آموزش بهداشت در ارتقای سواد بهداشتی در گروههای مختلف اجتماعی و عدالت در سلامت و دسترسی به خدمات	۵۵/۹
۷	مصرف مواد خوردنی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی فاقد مجوز و قاچاق و انجام مداخلات، آلاینده-های شیمیایی، بیولوژیک، فیزیکی محیط و ارائه مداخلات مناسب	۵۳/۴
۸	مدیریت زباله ها و فاضلاب شهری و صنعتی و خصوصیات کیفی آبهای سطحی و زیر زمینی	۵۰/۶
۹	بیولوژی و اکولوژی ناقلین بیماری های شایع، بیوتکنولوژی در سیستماتیک ناقلین و روش های مبارزه با ناقلین مبارزات بیولوژیک و ژنتیکی	۴۸/۵
۱۰	اپیدمیولوژی چاغی و الگو، رفتار و عادات غذایی	۴۶/۸

جدول نهایی تعیین اولویت های پژوهشی به تفکیک هر حیطه
حیطه بیماریهای واگیر

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی	جمع امتیاز
۱	مراقبت های مدیریت شده بیماریهای واگیر	۶۲٫۴
۲	بار بیماریها و مراجعه به تفکیک شیوع در استان	۶۰٫۸
۳	اپیدمیولوژی بیماریهای واگیر در استان	۵۷٫۳
۴	ایمن سازی گروههای هدف	۵۵٫۷
۵	غربالگری ، پیشگیریتشخیص و درمان بیماریهای واگیر	۵۳٫۲
۶	مطالعه روند تغییرات بیماری های واگیر در استان	۵۱٫۶
۷	تحلیل بقای بیماران در انواع بیماریهای واگیر و مدل های مرتبط	۴۹٫۷
۸	توانمند سازی گروههای هدف در کاهش بروز و شیوع بیماریهای واگیر	۴۷٫۵
۹	ترسیم نقشه جغرافیایی بیماریهای واگیر در استان	۴۵٫۶
۱۰	شاخصهای دیده بانی بیماریهای واگیر در استان	۴۲٫۱

جدول نهایی تعیین اولویت های پژوهشی به تفکیک هر حیطه
حیطه بیماریهای غیر واگیر

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی	جمع امتیاز
۱	مراقبت های مدیریت شده بیماریهای غیر واگیر	۵۹/۲
۲	بار بیماریها و میزان مراجعه بیماریهاغیر واگیر به تفکیک شیوع در استان	۵۷/۴
۳	اپیدمیولوژی بیماریهای غیر واگیر در استان	۵۵/۸
۴	بار اقتصادی بیماریهای غیر واگیر در استان	۵۲/۵
۵	غربالگری ، پیشگیریتشخیص و درمان بیماریهای غیر واگیر	۵۰/۴
۶	مطالعه روند تغییرات بیماری های غیر واگیر در استان	۴۸/۶
۷	تحلیل بقای بیماران در انواع بیماریهای غیر واگیر و مدل های مرتبط	۴۶/۱
۸	توانمند سازی گروههای هدف در کاهش بروز و شیوع بیماریهای غیر واگیر	۴۴/۳
۹	ترسیم نقشه جغرافیایی بیماریهای غیر واگیر در استان	۴۲/۴
۱۰	شاخصهای دیده بانی بیماریهای غیر واگیر در استان	۴۰/۶

جدول نهایی تعیین اولویت های پژوهشی به تفکیک هر حیطه
حیطه بهداشت سالمندان

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی	جمع امتیاز
۱	پیشگیری از بیماریهای مزمن و بازتوانی	۶۰٫۳
۲	کیفیت زندگی در دوران سالمندی	۵۹٫۴
۳	عوامل تسهیل کننده ی فعالیت بدنی در سالمندان	۵۸٫۷
۴	وضعیت تغذیه در سالمندی	۵۷٫۲
۵	وضعیت مصرف داروهای متعدد (پلی فارمیسی) در سالمندی	۵۵٫۹
۶	غربالگری آسیب شناختی در سالمندان بستری	۵۳٫۲
۷	مشکلات بازنشستگی در سالمندان و راهکارها	۵۱٫۸
۸	وضعیت تعادل سالمندان	۵۰٫۹
۹	سوانح رانندگی در سالمندی	۴۹٫۲
۱۰	تاثیر آموزش روش های مکمل(رایحه درمانی ، روش های آرامسازی ، لمس درمانی ، موسیقی در مانی، یوگا، تای چی، هنردرمانی،) بر مشکلات شایع سالمندان (دردهای مزمن، اضطراب و افسردگی، آسیب شناختی، بی اختیاری ادراری، پوکی استخوان، کمردرد، دیابت ، چربی خون، پر فشاری خون ، سرطان، زخم فشاری، سکته مغزی،)	۴۸٫۶

جدول نهایی تعیین اولویت های پژوهشی به تفکیک هر حیطه
حیطه پرستاری و مامایی

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی	جمع امتیاز
۱	شیوه های نوین در مامایی و مشاوره سلامت در باروری	۶۴/۶
۲	مدل سازی شیوه های مراقبت بر بیماران و ارائه راهکارهای بهبود آن	۶۱/۹
۳	چالش های مدیریت پرستاری و اخلاق حرفه ای پرستاران	۵۹/۳
۴	مراقبت های نوزادان و کودکان، مراقبت های ویژه، اورژانس و طب تسکینی	۵۷/۲
۵	بهداشت باروری و حیطه های آن (نوجوانی، بلوغ، بارداری، زایمان، یائسگی، سالمندی) با تاکید بر شیوه های نوین آموزش	۵۵/۴
۶	عوامل موثر در جدایی آموزش و بالین کادر پرستاری	۵۳/۸
۷	مدلهای توانمند سازی پرستاران	۵۱/۷
۸	بهداشت جامعه و Home care	۴۸/۵
۹	مدل سازی سنجش عملکرد کارایی و اثر بخشی و بهره وری پرستاران	۴۵/۲
۱۰	کیفیت زندگی، فرسودگی شغلی، رضایت مندی، ارتباط حرفه ای پرستاران	۴۳/۸

جدول نهایی تعیین اولویت های پژوهشی به تفکیک هر حیطه
حیطه علوم دارویی

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی	جمع امتیاز
۱	سامانه های نوین دارورسانی برای بهبود عملکرد و درمان دارویی و سیستم های نوین دارورسانی برای تحویل نوکلئیک اسیدها و پروتئین ها	۶۹٫۶
۲	فراورده های پوست، مو و آرایشی و بهداشتی	۶۶٫۴
۳	نانوذرات مختلف پلیمری، لیپیدی، میسلی و ... برای دارورسانی	۶۴٫۳
۴	کارآزمایی های بالینی در علوم دارویی	۶۳٫۱
۵	اثربخشی گیاهان دارویی، سایر فراورده های طبیعی و ترکیبات خالص شده در پیشگیری و درمان بیماریهای مختلف با اولویت اصلی بر روی بیماری سرطان	۶۲٫۲
۶	پلی مرفیسم ژن های موثر در پاتوژنز ملکولی بیماریها بخصوص سرطان	۶۱٫۶
۷	ارزیابی میزان باقی مانده آلاینده ها در مواد غذایی (ایمنی غذایی)	۶۰٫۲
۸	داروهای سنتتیک و ترکیبات طبیعی بر روی سیستم های متابولیکی	۵۸٫۳
۹	طراحی منطقی ترکیبات ضد سرطان، آنتی باکتریال، ضد قارچ، ضد ویروس، ضد التهاب، آنتی اکسیدانت و همچنین ترکیبات مؤثر بر اختلالات سیستم عصبی مرکزی (CNS)	۵۵٫۷
۱۰	ترکیبات پارامغناطیس در تشخیص و شناسایی بافت های سرطانی توسط روش MRI و همچنین سنتز و آنالیز ساختاری ترکیبات هتروسیکل دارویی جدید	۵٫۶

جدول نهایی تعیین اولویت های پژوهشی به تفکیک هر حیطه
حیطه علوم پایه

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی	جمع امتیاز
۱	مطالعات سلولی مولکولی و بررسی نشانگرهای خاص در بروز بیماری‌های شایع، ایمونولوژی تومورها، ایمونولوژی عفونت‌ها، آلرژی و ازدیاد حساسیت، بیماری‌های اتوایمیون و ایمونولوژی تولید مثل (ژنتیک، ایمنوتراپی، تشخیص آزمایشگاهی)	۷۲/۸
۲	روش‌های تشخیص مایکوباکتریوم‌ها در تشخیص انواع بیماری، بار میکروبی و روش‌های استانداردسازی میزان باکتری‌ها، عوامل باکتریال ایجادکننده عفونت‌های موضعی در بیماران، مقاومت دارویی باکتری‌های ایجادکننده عفونت، مطالعه ژن‌های کدکننده	۶۸/۶
۳	فاژ و کاربردهای آن در علوم زیستی، ویروس‌ها در عفونت‌ها و بیماری‌های ویروسی ویروس‌ها در عفونت‌ها و بیمار یهای گوارشی، ویروس‌ها در عفونت‌ها و بیماری‌های سیستم اعصاب مرکزی، ویروس‌ها در عفونت‌ها و بیماری‌های نقص سیستم ایمنی و پیوند ویروس‌ها و سرطان	۶۶/۳
۴	عفونت‌های انگلی و قارچی مشترک بین انسان و حیوان، روش‌های نوین تشخیص عفونت‌های انگلی و قارچی، مطالعه داروهای موثر بر روی انگل‌ها و قارچ‌ها	۶۵/۷
۵	مطالعه ژنتیکی بیماری‌های متابولیک از قبیل دیابت، هیپرلیپیدمی و ...، مطالعه بیومارکرهای بیماری‌های مختلف، اختلالات آنزیمی و ارتباط آن با بیماری‌ها	۶۲/۴
۶	ام. آر. آی. و ان. ام. آر. رادیوبیولوژی، پرتوهای یونیزان و حفاظت در برابر آن، کاربرد و اثرات زیستی امواج الکترومغناطیس، فراصوت در پزشکی، دوزیمتری محیطی و تغییر exposure عوامل فیزیکی	۵۹/۳
۷	سلول‌های بنیادی و درمان بیماری‌های شایع، جنین‌شناسی پایه و آزمایشگاهی، کلینیکال آناتومی و آنتریولوژی	۵۷/۴
۸	درد و مکانیسم‌های کاهش آن، معلولیت‌های جسمی-حرکتی و ذهنی و روش‌های کنترل آن، تشخیص و درمان نوین بیماری‌های مغز و اعصاب با تأکید بر سکنه‌های مغزی، بیماری‌های دمیلیزان و ...	۵۴/۶
۹	تحقیقات پایه در زمینه مکانیسم مولکولی گیاهان دارویی، مطالعه‌های مولکولی و ایمونولوژیک در زمینه تولید واکسن و درمان‌های نوین، مقاومت‌های دارویی و مکانیسم‌های سلولی-مولکولی و ژنتیکی آن	۵۱/۹
۱۰	مطالعات شبیه‌سازی هسته‌ای در محیط زنده	۴۸/۴

جدول نهایی تعیین اولویت های پژوهشی به تفکیک هر حیطه
حیطه دندان پزشکی

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی	جمع امتیاز
۱	بیماریها و ضایعات دهان و دندان در انواع بیماریها و پاتولوژی دهان و فك و صورت	۶۸٫۴
۲	بروز مارکرهای مختلف در ضایعات با یافته های بالینی و هیستوپاتولوژیک آنها به روش ایمونوهیستوشیمی	۶۵٫۲
۳	دندان پزشکی جامعه نگر و سلامت دهان و دندان	۶۳٫۵
۴	اپیدمیولوژی انواع بیماریهای پریدنتال و ضایعات پوستی مخاطی دهان و فك و صورت در ایران	۶۲٫۹
۵	عوامل و فاکتورهای تسهیل و تاخیر دهنده های حرکت دندانی و میزان موفقیت درمان های مختلف پروتزی	۶۱٫۴
۶	مدلسازی حرکات دندانی و مطالعات لابراتوری در ارتودنسی و بیومکانیک	۶۰٫۶
۷	اختلالات تکاملی در کودکان (اپیدمیولوژی، عوامل خطر، پیشگیری)	۵۸٫۲
۸	روشهای پیشگیری از پوسیدگی دندان در کودکان	۵۶٫۱
۹	خواص مختلف مواد ترمیمی (خواص مکانیکی، فیزیکی، نوری و ...)	۵۵٫۳
۱۰	ترمیمهای مختلف (آمالگام/ کامپوزیت/ گلاس اینومر و ...) با استفاده از تکنیکهای نوین	۵۶٫۴

جدول نهایی تعیین اولویت های پژوهشی به تفکیک هر حیطه
حیطه امور بیمارستانها

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی	جمع امتیاز
۱	حقوق، ایمنی بیمار و خطای پزشکی	۶۴٫۴
۲	بیمارستان ارتقا دهنده سلامت	۶۱٫۳
۳	احساس امنیت و رعایت حقوق شهروندی در بیمارستان	۵۹٫۹
۴	سطح بندی و نظام ارجاع	۵۷٫۳
۵	پاسخگویی و رضایتمندی	۵۴٫۷
۶	برآورد قیمت تمام شده خدمات به تفکیک بخش های بالینی بیمارستان ها	۵۱٫۶
۷	بسته های تحول نظام سلامت	۵۰٫۱
۸	ارائه و استقرار مدل های کیفیت خدمات	۴۹٫۲
۹	طراحی و تدوین سند راهبردی توسعه بیمارستان	۴۷٫۸
۱۰	برون سپاری خدمات بیمارستانی	۴۴٫۶

جدول نهایی تعیین اولویت های پژوهشی به تفکیک هر حیطه
حیطه پیراپزشکی

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی	جمع امتیاز
۱	تکنیک ها و روشهای تصویربرداری مولکولی و Stem Cell Imaging با تاکید بر کاربردهای بالینی	۶۸/۴
۲	شبیه سازی دستگاه های پرتو درمانی جهت توسعه و بهینه سازی پروتکل های درمانی و تعیین مشکلات تصویر برداری نوین و ارائه رفع مشکلات آن	۶۶/۸
۳	مطالعات پایه و بالینی در بیهوشی و بیهوشی بیماران قلبی- عروقی و عوامل خطر در حین بیهوشی	۶۵/۳
۴	مطالعه روشهای پیشرفته تصویربرداری مغز و اعصاب و سرطان جهت کمک به تشخیص دقیق تر اولیه	۶۴/۱
۵	علوم رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی	۶۲/۷
۶	استفاده بهینه از مواد رادیواکتیو در بررسی های کلینیکی	۶۱/۹
۷	مدیریت اتاق عمل و کیفیت مراقبت های ارائه شده قبل و بعد از عمل جراحی به بیماران	۵۰/۲
۸	روشهای نوین درمان موثرتر سرطانها(پرتودرمانی، شیمی درمانی)....	۵۹/۶
۹	توسعه ی روشها ی تشخیص ملکولی سریع و دقیق و کارآمد پیش از بروز علامت بیماری	۵۷/۲
۱۰	مدیریت اطلاعات بهداشتی- درمانی در راستای ارتقا کیفیت اطلاعات سلامت و مدل سازی در زمینه های مرتبط با داده های سلامت با بکارگیری روش های داده کاوی	۵۴/۳

جدول نهایی تعیین اولویت های پژوهشی به تفکیک هر حیطه
حیطه عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی	جمع امتیاز
۱	دیده بانی تعیین کننده های اجتماعی موثر بر سلامت	۶۳/۶
۲	علل و عوامل زمینه ساز آسیب های اجتماعی	۶۱/۴
۳	آسیب-های اجتماعی در سال-های نخست زندگی بر رشد و نمو کودکان	۶۰/۷
۴	اپیدمیولوژی آسیب-های اجتماعی	۵۷/۳
۵	عواقب اقتصادی و اجتماعی بیماری ها	۵۳/۲
۶	سبک زندگی	۵۱/۹
۷	تعیین نابرابری در سلامت جسمی، روانی و اجتماعی	۴۹/۵
۸	شیوه زندگی	۴۶/۷
۹	مداخلات رفتاری و اجتماعی	۴۴/۲
۱۰	مدل های توانمندسازی ذینفعان	۴۳/۸

جدول نهایی تعیین اولویت های پژوهشی به تفکیک هر حیطه
حیطه پژوهش در آموزش

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی	جمع امتیاز
۱	قیمت تمام شده خدمات آموزشی	۵۸٫۱
۲	نیازسنجی آموزشی	۵۶٫۷
۳	سند راهبردی مرجعیت علمی	۵۵٫۳
۴	مطلوبیت و کیفیت خدمات آموزشی	۵۴٫۹
۵	اثربخشی روش های تدریس	۵۲٫۴
۶	بهبود و ارتقای فرآیندهای آموزشی	۵۰٫۳
۷	مهارت های مورد نیاز کلیه رشته ها	۴۸٫۶
۸	برآورد نیروی انسانی بومی مورد نیاز در کلیه رشته ها	۴۶٫۷
۹	تحولات و نوآوری آموزش	۴۵٫۲
۱۰	اجتماعی شدن آموزش	۴۴٫۶

جدول نهایی تعیین اولویت های پژوهشی به تفکیک هر حیطه
حیطه علوم بالینی

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی	جمع امتیاز
۱	مراقبت های مدیریت شده بیماریهای عفونی	۶۳٫۵
۲	بیماریهای سرطان	۶۱٫۷
۳	بیماریهای عروق قلبی و عروقی	۵۹٫۶
۴	بیماریهای نوزادان و کودکان	۵۶٫۸
۵	ارتوپدی و جراحی	۵۴٫۳
۶	بیماریهای اعصاب و روان	۵۱٫۹
۷	بیماریهای گوش و حلق و بینی	۴۹٫۴
۸	بیماریهای چشم	۴۷٫۳
۹	ارولوژی	۴۴٫۷
۱۰	آسیب شناسی	۴۱٫۶